

## DAFTAR PUSTAKA

- Antarlina, S. S. 2009. Karakterisasi Sifat Fisik Dan Kimia Buah-buahan Lokal Kalimantan. *Buletin Plasma Nutfah*, 15: 80-90.
- Ardisela, D. Pengaruh Dosis Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Crown Tanaman Nenas (*Ananas comosus*). *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 1: 48-62.
- Aryawati, P. A dan Sobir. 2013. Simulasi Uji BUSS (Baru, Unik, Seragam, Stabil) Enam Varietas Nenas (*Ananas comosus* L. Merr.). *Bul. Agrohorti*, 1: 83-93.
- Atikaduri, T. 2003. Karakterisasi Sifat Fisik Dan Kimia Buah Serta Perubahannya Selama Penyimpanan Dari Empat Populasi Nenas (*Ananas comosus* L. Merr.) *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Luas panen, Produksi dan produktivitas nenas.. [http://www.bps.go.id/tab\\_sub/view.php?kat=3&tabel=1&daftar=1&id\\_subyek=55&notab=1](http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?kat=3&tabel=1&daftar=1&id_subyek=55&notab=1). Diakses 18 September 2013
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2014. *Data Klimatologi*. Pekanbaru.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Pekanbaru. 2013. *Laporan Angka Sementara (ASEM) Hortikultura 2012 Tahun 2013 Provinsi Riau*. Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura. Pekanbaru.
- Departemen Pertanian. 2007. *Panduan Pengujian Individual (PPI) Nenas*. Pusat Perlindungan Varietas Tanaman. Jakarta. 1-7 hal.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2011. *Pedoman penyusunan Pelepasan Varietas Hortikultura*. Direktorat Jenderal Hortikultura. Jakarta. 137 hal.
- Gunawan. E. 2007. Kajian Pertumbuhan Dan Produksi Nenas Pada Lahan Gambut Dan Lahan Aluvial Di Kalimantan Barat. *Tesis*. Program Studi Agronomi. Institut Pertanian Bogor.
- Fitriani, S. dan E. Sribudiani. 2009. Pengembangan Formulasi Sirup Berbahan Baku Kulit Dan Buah Nanas (*Ananas comosus* L. Merr). *Sagu*, 8: 34-39.
- Hadiati, S. dan D. Sukmadjaja. 2002. Keragaman Pola Pita Beberapa Aksesori Nenas (*Ananas comosus* (L). Merr) Berdasarkan Analisis Isozim. *Jurnal Biotek Pertanian*, 7: 62-70.

- Hadiati, S., S. Purnomo, Y. Meldia, I. Sukmayadi, dan Kartono. 2003. Karakterisasi dan evaluasi beberapa aksesori nenas. *Jurnal Hortikultura*, 13: 157-168.
- Hadiati, S., S. Yulianti, dan Sukartini. 2009. Pengelompokan dan Jarak Genetik Plasma Nutfah Nenas Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Hortikultura*, 19: 264-274.
- Harnanik, S. 2013. Perbaikan Mutu Pengolahan Nenas Dengan Teknologi Olah Minimal Dan Peluang Aplikasinya Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 32: 67-75.
- IBPGR. 1991. *Descriptors list for Pineapple*. Rome-Italy. p. 41.
- Irfandi. 2005. Karakterisasi Morfologi Lima Populasi Nanas (*Ananas comosus* L. Merr). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Indri, R., T. Hidayah, dan W. Purwaningsih. 2014. Keragaman Bakteri Endofit Pada Kultivar Nanas (*Ananas Comosus* (L.) Merr) Simadu Dan Biasa Di Kabupaten Subang. *Formica Online*, 1: 1-8.
- Lanoviadi, A., E. D. Mustikarini, dan U. Widyastuti. 2011. Daya Adaptasi Dan Produksi Tujuh Aksesori Nenas Lokal Bangka Di Lahan Tailing Pasir Pasca Penambang Timah. *Enviagro jurnal pertanian dan lingkungan*, 4: 1-10.
- Lubis, K. 2005. *Pemuliaan Mutasi Pada Tanaman Hias*. Repository USU. Universitas Sumatera Utara. Di akses 24 september 2014.
- Mohammad, G.A., D. H. Andreas, dan D. K. Klaus. 2010. Isolation of polysaccharides from pineapple fruit pulp and their enzymatic liquifaction. *International Food Research Journal*, 17: 193-203.
- Manuwoto, S., R. Purwanto, dan K. Darma. 2003. Ringkasan Penelitian Riset Unggulan Statagis Nasional (RUSNAS).
- Mulyati, E. 2008. Simulasi Uji Buss (Baru, Unik, Seragam, Stabil) Tiga Varietas Nenas (*Ananas Comosus* L. Merr). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Mustikarini, E. D. 2005. Analisis Pola Hubungan Antara Morfologi, Fitohormon Dan Isozim Pada Bahan Perbanyakan Vegetatif Nenas Subang. *Tesis*. Fakultas Pertanian. Institute Pertanian Bogor.
- Nakson, H.Y and R.E. Paul. 1998. *Tropical Fruits*. CAB International. London . p.292-327.

- Nasution, I. S., Yusmanizar, dan K. Melianda. 2012. Pengaruh Penggunaan Lapisan Edible (*Edible Coating*), Kalsium Klorida dan Kemasan Plastik Terhadap Mutu Nenas (*Ananas comosus* L. Merr ) Terolah Minimal. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 4: 21-26.
- Nasution, M. A. 2010. Analisis Korelasi Dan Sidik Lintas Antara Karakter Morfologi Dan Komponen Buah Tanaman Nenas (*Ananas Comosus* L. Merr.). *Crop Agro*, 3:1-8.
- Novaliana, N. 2008. Pengaruh Lapisan dan Suhu Simpan Terhadap Kualitas dan Daya Simpan Buah nenas (*Ananas comosus* L. Merr). *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor.
- Oktaviani, D. 2009. Pengaruh Media Tanam Dan Asal Bahan Stek Terhadap Keberhasilan Stek Basal Daun Mahkota Nenas (*Ananas comosus* (L.) Merr.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor .
- Panitia Teknis 67.080. Pertanian. 2009. Standar Nasional Indonesia: *Nenas*. Badan Standardisasi Nasional - BSN. Jakarta.
- Rahmat, F. A dan F. Handayani. 2007. *Budidaya dan Pasca Panen Nanas*. Balai Pengkajian Teknologi Teknologi Pertanian Kalimantan Timur.
- Riana, E. 2012. Keanekaragaman Genetik Nenas (*Ananas comosus* L.Merr.) di Kabupaten Kampar Provinsi Riau Berdasarkan Karakterisasi Morfologi dan Pola Pita Isozim Peroksinase. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam. Univesitas Riau.
- Rosmaina, 2007. Optimasi Ba/Tdz Dan Naa Untuk Perbanyak Masal Nenas (*Ananas Comosus* L. (Merr) Kultivar Smooth Cayenne Melalui Teknik In Vitro. *Tesis*. Institute pertanian Bogor.
- Rostini, N., C. Bakti, dan S . Mubarok. 2007. Seleksi Nenas Hasil Persilangan Catenne dengan Queen di Jatinangor. *Prosiding*. Seminar Nasional Hasil Penelitian yang di biayai oleh Hibah Kompetitif. Bogor. 205-209.
- Rahmithasuci, I., T. Hidayat, dan W. Purwianingsih. 2014. Keragaan Bakteri Endofit Pada Kultivar Nenas (*Ananas comosus* L. Merr) Simadu Dan Biasa Di Kabupaten Subang. *Fomica Online*, 1: 1-8.
- Sabari, S. D., Suyanti, dan Sunarmani. 2006. Tingkat Kematangan Panen Buah Nenas Sampit Untuk Konsumsi Segar dan Jam. *Jurnal Hortikultura*, 16: 1-5.
- Santika, A. 1996. *Agribisnis Cabai*. Penebar Swadya : Jakarta. 183 hal.

- Sari, N. R. 2002. Analisis Keragaman Morfologi Dan Kualitas Buah Populasi Nenas (*Ananas Comosus* L. Merr) Quenn Di Empat Desa Kabupaten Bogor. *Skripsi*. Fakultas pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Sartika, R. (2010). “*Pengaruh Suhu Dan Kelembaban Udara Terhadap Shelf-Life dan Karakteristik Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) Selama Penyimpanan* [.http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/27548](http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/27548). Diakses 9 September 2014.
- Silitinga , H. 2012. Mutu Sari Buah Nenas (*Ananas comosus* L. Merr.) Dari Aspek Tingkat Kematangan Dan Lokasi Tumbuh. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau Pekanbaru.
- Surtiningsih, P. 2008. Keragaman Genetik Nenas (*Ananas Comosus* (L.) Merr.) Berdasarkan Penanda Morfologi Dan Amplified Fragment Length Polymorphism (AFLP). *Tesis*. Institut Pertanian Bogor.
- Sobir, dan Naekman 2010. Program Pengembangan Nenas. Peningkatan Daya Saing Buah Nasional Melalui Riset Unggulan Nasional. Pengalaman 10 Tahun RUSNAS Buah Unggulan Nasional.
- Soedibyo, M. T. 1992. Pengaruh Umur Petik Buah Nanas Subang Terhadap Mutu. *Jurnal Hortikultura*, 2: 36–42.
- Syahrumsyah, H., W. Murdianto, dan N. Pramanti. 2010. Pengaruh Penambahan Karboksi Metil Selulosa (CMC) dan Tingkat Kematangan Buah Nenas (*Ananas comosus* (L) Merr.) Terhadap Mutu Selai Nenas. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 6: 34-40.
- Tahir, I., S. Sumarsih dan S.D. Astuti. 2008. Kajian Penggunaan Limbah Buah Nenas Lokal (*Ananas comosus*, L) sebagai Bahan Baku Pembuatan Nata. Makalah Seminar Nasional Kimia XVIII, Jurusan Kimia FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Tambunan, R. I. 2012. Pengembangan Metode Organogenesis Dan Embriogenesis Somatik Pada Nenas (*Ananas comosus* ( L).(Merr.) Serta Deteksi Dini Untuk Mereduksi Keragaman Somaklonal. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor.
- Warianto, C. 2011. Mutasi. Repository USU. [http://skp.usu.ac.id/repository/Guru-Indonesia/Mutasi\\_ChaidarWarianto\\_17.pdf](http://skp.usu.ac.id/repository/Guru-Indonesia/Mutasi_ChaidarWarianto_17.pdf). Diakses 30 november 2014.
- Winastia, B. 2011. Analisis Asam Amino Pada Enzim Bromelin Dalam Buah Nenas (*Ananas comosus*) Menggunakan Spektrofotometer. *Karya Ilmiah*. Program Diploma Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro Semarang.